特許協力条約

(日. 月. 年) 30. 07. 2004

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

坂崎 恵美子

05.10.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

4 N

9451

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

国際出願日

国際特許分類(IPC) Int.Cl. A23L1/00, A23P1/04, A61K9/48, 47/10, 47/42, A61P19/06

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

PC-9271

PCT/JP2004/011286

出願人又は代理人

の書類記号

国際出願番号



(日.月.年) 31.07.2003

出願人(氏	名又	は名称)		森	永	乳	業	株	式	숲	社	
			T 35 条に基づき (P C T 36 条) <i>0</i>	-					で作成	えされ	と国際予備審査報告である。 /	
2. この国	際予	備審査報	告は、この表紙	を含め	て全	部で			3		_ ページからなる。	
		は次の附加 書類は全	属物件も添付され 部で	hTV'		~÷	ジでは	ある。				
r			、この報告の基 は図面の用紙(-				備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請 607 号参照)	骨求の範
Г			及び補充欄に示 査機関が認定し		-		出願用	寺には	おける	5国関	出願の開示の範囲を超えた補正を含むもの)とこの
ъ. Г	電子	媒体は全	部で								(電子媒体の種類、数をき	示す)。
			る補充欄に示す (実施細則第 80			ンと		- 夕部	売み取	ひり	とな形式による配列表又は配列表に関連す	⁻ るテー
4. この国	際予	着審査報	告は、次の内容	を含む	P.,							
		第Ⅰ欄 第Ⅱ欄	国際予備審査報	報告の	基礎	į						
				生又は	産業	上の	利用	可能	性に	つい	の国際予備審査報告の不作成	
			発明の単一性の									
	V	第V欄					見性、	進	歩性ス	ては直	集上の利用可能性についての見解、それを	裏付
	_	After with	けるための文献		説明							
	_		ある種の引用で									
	-		国際出願の不信国際出願に対す		ь						£.	
	3	好好机桶	四原田規に対っ	りつ息	77.							

24. 02. 2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100~8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

第14		報告の基礎			
1. 3	の[国際予備審査報告は、 ⁻	下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基	礎とした。
Γ			語による翻訳文を		
			出された翻訳文の言語では		
	<u> </u>	P C T 規則12.3及び	、23.1(b)にいう国際調査		
		PCT規則12.4にV	`う国際公開 は55.3にいう国際予備審3	k ~	
	•	P C 1 及(9)33. 4 人 [8	199. 3にV・ソは国际 77相番3	1	
2. こ た <i>差</i> 権	: の: 孝え,	報告は下記の出願書類: 用紙は、この報告におい	を基礎とした。(法第6 ハて「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定 の報告に添付していない	に基づく命令に応答するために提出され 。)
F	7	出願時の国際出願書類			
Γ	-	明細書			
		第	ページ	、出願時に提出されたも	SO
		第	ページ	*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ	*.	。の 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г		請求の範囲		_	
,			頂	、出願時に提出されたも	
		第		、 山願時に促出されたも *、PCT19条の規定に	ない。 「基づき補正されたもの
		第		*,	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項	*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
-	_				
ļ		図面			
		第	ページ/図	、出願時に提出されたも	_.
		第	ページ/凶	*、	らの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ベーン/凶	*	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ		配列表又は関連するテ			
		配列表に関する補	充欄を参照すること。		
_			1		
3. Г	1	補正により、下記の書類	質が削除された。		
	r	— 明細書	Aste:		
	ľ		弗		_ ペーシ - ^佐
		一 図面			_ 切 _ ページ/図
	ſ	- 配列表(具体的に			
	ſ	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載	ナること) 	
4. Г		この報告は、補充欄に	示したように、この報告	に添付されかつ以下に示	した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認めら	られるので、その補正が	されなかったものとして	作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	ſ	明細書	第		ページ
		請求の範囲	第		項
		図面	第		ページ/図
		配列表(具体的に			
	1	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載	すること)	
					·
* 4.	(2)	該当する場合、その用籍	紙に "superseded" と記	入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011286

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 7	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 7	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 7	
	請求の範囲		. 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2-086735 A (ライオン株式会社) 1990.03.27 (ファミリーなし)

文献 2: JP 10-310519 (株式会社第一化成) 1998.11.24 & DE 69715152 D & EP 876816 A1 & US 6333047 B1

文献 3: JP 7-264995 A (株式会社三協) 1995.10.17 (ファミリーなし)

文献 4: EP 374359 A2 (PHAMACAPS, INC.) 1990.06.27

& US 4935243 A & JP 2-212417 A

文献 5: JP 59-190916 A (森下仁丹株式会社) 1984.10.29 (ファミリーなし)

国際調査報告で引用した文献 $1 \sim 3$ 及び上述した文献 $4 \sim 5$ には、請求の範囲 $1 \sim 7$ の発明の技術的特徴である、ゼラチンが含まれているカプセル皮膜の重量が、カプセル全重量に対して $10 \sim 20\%$ で、カプセル皮膜の外径が $14 \sim 25$ mm で、カプセル皮膜に封入されている内容物の量が $1400 \sim 3000$ mg である咀嚼性カプセル、またはその製造方法に関しては、記載も示唆もない。したがって、請求の範囲 $1 \sim 7$ に係る各発明は、新規性及び進歩性を有する。